



INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

☒ ul. Obywatelska 13, 20-092 Lublin

☎ sekretariat 81 718-62-01, fax. 81 718-62-55, e-mail: dyrektor@wios.lublin.pl, www.wios.lublin.pl

WMS. 7016.1.44.2014

Lublin, dnia 17 marca 2014 r.

Nie podlega opłacie skarbowej
Podstawa prawna: art. 3 ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie
skarbowej (Dz. U. nr 225, poz. 1635)

EKOINVEST
Bartosz Jeszke
ul. Tetmajera 10
62-067 Rakoniewice

Informacja o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza

Działając na podstawie art. 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227), § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1031), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) a także w oparciu o wyjaśnienia Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska zawarte w piśmie z dnia 3.02.2014 r. znak: DM-5102-08/01/2014/BT w sprawie określania tła zanieczyszczenia powietrza dla potrzeb ocen oddziaływania na środowisko planowanych inwestycji

w odpowiedzi na pismo z dnia 12. 03. 2014 r. w sprawie podania aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza dla m. Kierz Kolonia, gmina Bełżyce, powiat lubelski

o k r e ś l a m
wartości średnioroczne stężeń zanieczyszczeń
dla m. Kierz Kolonia (powiat lubelski)

Lp.	Substancja	Jednostka	Stężenia średnioroczne (Sa)	Dopuszczalne stężenia średnioroczne (Da)	Sa/Da [%]
1.	Benzen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,6	5	32,0
2.	Dwutlenek azotu	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17,4	40	43,5
3.	Pył zawieszony PM10*	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	25,0	40	62,5
4.	Pył zawieszony PM2,5**	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	20,8	25	83,2
5.	Ołów	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,005	0,5	1,0

Objaśnienia:

* - stężenie pyłu o średnicy aerodynamicznej ziaren do $10 \mu\text{m}$ (PM10) mierzone metodą wagową z separacją frakcji lub metodami uznanymi za równorzędne,

** - stężenie pyłu o średnicy aerodynamicznej ziaren do $2,5 \mu\text{m}$ (PM2,5) mierzone metodą wagową z separacją frakcji lub metodami uznanymi za równorzędne.

Aktualne wartości stężeń średniorocznych określono na podstawie:

- wyników pomiarów prowadzonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie na terenach o podobnym charakterze,
- szacunku poziomu emisji.

Jednocześnie informuję, że aktualny stan zanieczyszczenia powietrza określa się dla substancji, które wymienione są w liczbie porządkowej od 1 do 8 załącznika nr 1 do cytowanego na wstępie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r., dla których określone są dopuszczalne stężenia średnioroczne ze względu na ochronę zdrowia ludzi.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.

Z up. LUBELSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
A. Roguska
mgr inż. Alicja Roguska
KIEROWNIK WYDZIAŁU
MONITORINGU ŚRODOWISKA